

consacrée à ses recherches sur *Haplocnemus pini* REDT, Coléoptère Melyridae. Cette étude fera l'objet d'une publication dans les Bulletin et Annales.

— M. DE WALSCHE présente ensuite quelques exemplaires de *Tomicus sexdens* (BOERNA), Coléoptères capturés en juin 1947, dans la Forêt de Soignes (Bruxelles). Quoique mentionnés comme rares dans le Manuel de la faune de A. LAMEERE, M. MAYNE fait observer que ces Insectes sont communs, mais assez strictement localisés.

— M. BAGUENA entretient l'assemblée de l'objet de ses travaux sur la systématique des Hylophilidae et, plus spécialement, des constatations qu'il a pu faire sur le genre *Hylophilus*, dont il étudie actuellement les collections conservées au Musée d'Histoire naturelle.

— Notre collègue N. LELEUP signale la capture d'un exemplaire de *Sphaeristes (Rabocerus) gabrieli* GERH., Belg. sp. n. (*Coleoptera, Pythidae*), à Hockaj, le 4-I-1948.

M. N. LELEUP a également récolté un exemplaire de *Ochthebius (Henicocerus) exculptus* GRM. (*Coleoptera Hydrophilidae*). Cette espèce est assez rare et localisée, en Belgique, dans la région calcaire du pays. Le specimen dont il est question ici fut capturé sur la rive de la Lesse, parmi des débris d'inondations, le 5-II-1948, malgré la réputation d'Insecte estival dont jouit cette espèce.

— M. CRÈVECŒUR présente deux Tenthredinides intéressants :

Pontania harrisoni BENSON, Belg. nov. sp. 1 ♀ Saint-André-lez-Bruges 24-VII-33 (D' PASTEELS, det.). Cette espèce nouvellement décrite est voisine de *P. viminalis* L. dont elle se distingue notamment par les tarsi postérieurs plus courts que les tibia postérieurs. La galle en a été trouvée en Angleterre sur *Salix purpurea* L.

Blennocampa puncticeps KONOW, Belg. nov. sp. 1 ♀ Saint-André-lez-Bruges 4-V-40. La larve de cet insecte vivrait sur *Sanguisorba minor*.

M. CRÈVECŒUR montre ensuite 3 ♂ de *Rhogogaster aucupariae* KL. et 1 ♂ de *Rh. fulvipes* SCOP. offrant une nervulation alaire aberrante. Deux de ces exemplaires ont la cellule radiale non divisée (comme chez la plupart des Nématines), les deux autres n'ont que deux cellules sous-radiales complètes, au lieu de trois, par

suite de la disparition de la deuxième nervure transverse de l'espace sous-radial (comme chez les Dolérines). Dans les quatre cas, ces malformations affectent les deux ailes et sont par conséquent absolument symétriques.

Notre collègue attire l'attention sur le fait que plusieurs genres d'Hyménoptères semblent bien avoir une tendance marquée à l'effacement, voire à la disparition complète, souvent simultanément dans les deux ailes, de certaines nervures déterminées.

— M. MARLIER présente ensuite une note de son collègue, M. C. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE, consacrée à l'étude de quelques Collemboles vivant dans les champignons, récoltés par M. MAYNÉ, à Mesvin les 10 et 15-IV-1945; il s'agit de **Xenylla Welchi** FOLSOM Belg. sp. n. et **Hypogastrura manubrialis assimilis** (KRAUSB.), Belg. sp. n. Le travail de M. C. DELAMARE-DEBOUTTEVILLE sera publié dans les Bulletin et Annales.

— M. FAGEL signale la capture en Belgique des espèces suivantes de *Staphylinidae* :

Schistoglossa Aubei C. BRISOUT. (det. L. BRUNDIN) : Duffel, 31-III-1946, 1 ex. au pied d'un peuplier, en tamisant la terre humide. Cette espèce, précédemment comprise dans le genre *Atheta*, ne semble avoir été signalée qu'une fois de Belgique.

Atheta (Dochmonota) rudiventris EPP. (det. L. BRUNDIN) : Epeghem, 17-VI-1945, en nombre dans des débris végétaux, sur les bords d'un fossé desséché, à la lisière d'un boqueteau et cantonné sur quelques mètres carrés seulement. Cette espèce n'était connue que d'Autriche, de Hongrie et de Grèce.

A. (Paramoetica) laticeps THOMS. (det. L. BRUNDIN) : Torgny, 6-I-1947 (N. LELEUP), 2 ex. dans un gîte de Taupe.

A. (Dratica) vilis ER. (det. L. BRUNDIN) : Epeghem, 17-VI-1945, 1 ex. au bord d'un fossé, dans un bois marécageux, en lavant la terre grasse.

A. (Hygroecia) magniceps J. SAHLB. (det. L. BRUNDIN) : Furfooz (Chaleux), 30-VIII-1946, 2 ex. dans les débris végétaux accrochés aux pierres en plein courant de la Lesse.

A. (Microdota) zosteræ (THOMS.) H. K. HANSEN = *oloriphila* KEYS (det. L. BRUNDIN) : Oud-Turnhout, 17-II-1948, 1 ex. dans un nid de taupe (N. LELEUP) Calmpthout, 16-V-1947, plusieurs exemplaires dans des nids de *Larus ridibundus ridibundus*

L. (N. LELEUP). Cette forme plus grande et à antennes plus allongées, avait été confondue sous le nom de *zosteræ* avec *Microdota nigra* KR., espèce répandue à peu près partout.

Gnypteta rubrior TOTTENH. : Wemmel, Seilles-Rivage, Anvers (Rive gauche), plusieurs exemplaires, courant sur la vase. Espèce citée d'Angleterre, France, Allemagne et Autriche et confondue avec *G. carbonaria* MANNH. En diffère par les pattes claires, la ponctuation de la tête et du pronotum plus fine et plus éparse, les antennes plus claires et à pénultièmes articles plus longs que larges.

— M. GHESQUIÈRE, fait circuler deux séries d'*Apanteles spuria* WESM., Braconide polyphage largement dispersé en Europe : l'une obtenue de chenilles du Nymphalide *Vanessa urticae* L., hôte déjà signalé (réc. PASTEELS, Uccle 30-IX-1945) ; l'autre de chenilles du Phalénide *Cucullia asteris* SCHIFF. (dét. JANMOULLE, Mus. Brux.) hôte nouveau (réc. DELVIGNE, Forest, XII-1947). Des 90 cocons de ce Braconide récoltés dans un parterre de « Verges d'or » (*Solidago virga-aurea* L.) attaquées par la Phalène, sont éclos 1.350 *Apanteles* ♂ et ♀ et, jusqu'à présent, 96 épiparasites divers Chalcidoidea (Pteromalidae : *Pteromalus* sp., *Merisoporus* sp. et 6 *Habrocytus* spp.) et Ichneumonidea (Ichneumonidae : *Hemiteles* sp. et *Mesochorus* sp.). Ces éclosions ont eu lieu à la Station d'élevage du Musée Royal d'Histoire Naturelle de Belgique.

— M. le Président se réjouit de revoir parmi nous notre collègue A. JANSSENS, rentré depuis quelques jours à peine d'un séjour d'un an en Afrique. M. A. JANSSENS accompagnait la mission scientifique, organisée par l'Institut des Parcs Nationaux du Congo belge et dirigé par M. G.-F. DE WITTE, mission spécialement destinée à l'exploration du parc de l'Upemba. Notre collègue nous fait part de quelques unes de ses impressions recueillies au cours de son séjour en Afrique et promet de nous donner de plus amples détails sur ses observations entomologiques, lors d'une prochaine réunion.

— Avant de terminer cette séance, notre Vice-Président, M. CRÈVECŒUR, tient à féliciter au nom de tous ses collègues, M. PASTEELS qui s'embarquera bientôt pour les Etats-Unis, où il fera un séjour de quelques mois.

— La séance est levée à 16 h. 45.

Assemblée mensuelle du 3 avril 1948

Présidence de M. C. SEGERS, membre du Conseil

— La séance est ouverte à 15 h. 35.

Excusés : MM. A. BALL, A. CRÈVECŒUR, A. JANSSENS et G. DE VUYST.

Décision du Conseil. — Est admis en qualité de membre associé M. J. HEUTS, Institut de Zoologie, 71, rue de Namur à Louvain, présenté par MM. N. LELEUP et J. COOREMAN.

— La SOCIÉTÉ ROYALE DE ZOOLOGIE D'ANVERS, sous le parrainage de MM. A. BALL et C. SEGERS, est inscrite au nombre des membres correspondants.

Bibliothèque. — Notre collègue, M. le D^r F. GUIGNOT, auteur d'un ouvrage sur les Hydrocanthares de France, en fait don à notre Bibliothèque. Ce volume vient de paraître dans la remarquable série de la Faune de France, publiée chez LECHEVALIER, à Paris (*Remerciements*).

Nous avons également reçu 3 tirés à part de M. J. MULLER (*Remerciements*).

Travaux pour les Bulletin et Annales. — Sur proposition du Conseil, il est décidé de publier une note de notre collègue, M. SCHOFFENIELS.

Divers. — Le Président annonce à l'assemblée la nomination de M. N. LELEUP à l'I.R.S.A.C., en qualité de Biologiste assistant. Au nom de tous, M. SEGERS le félicite de cette promotion et ne doute pas que M. LELEUP ne poursuive en Afrique ses intéressantes recherches entomologiques. M. LELEUP demeure toutefois collaborateur scientifique au Musée. En remerciant ses collègues, M. LELEUP promet de réserver à la Société Entomologique la publication des travaux qu'il compte effectuer au Congo dans le domaine de l'Entomologie.

M. BERGER propose à l'assemblée d'avancer l'heure de nos séances mensuelles. Tous les membres consultés sont favorables à cette proposition et il est décidé de fixer dorénavant l'ouverture des séances à 14 h. 30.